(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-4487

(43)公開日 平成9年(1997)1月7日

(51) Int. C1. 6 F02D 35/00 F02M 69/48 G01F 1/68	識別記号	庁内整理番号	F I F02D 35/00 G01F 1/68 F02D 35/00	3	366 366	F L	技行	術表示箇所
			審査請求	未請求	請求項の	の数 1	OL	(全4頁)
(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出願日	特願平8-205598 特願平2-26058の分割 平成2年(1990)2月7日		(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 000232999 株式会社日立カーエンジニアリング				
			(72)発明者	茨城県ひたちなか市髙場2477番地 五十嵐 信弥 茨城県勝田市大字髙場字鹿島谷津2477番地 3日立オートモティブエンジニアリング株 式会社内				
			(72)発明者	内山 薫 茨城県勝		高場25	20番地	株式会社

(54) 【発明の名称】内燃機関用空気流量測定装置

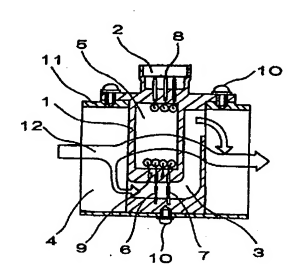
(57)【要約】

【課題】エンジンルーム内のレイアウトを整理しやすく、また、空気流量測定装置が破損しづらくすること。 【解決手段】回路モジュール5を保持するモジュールハウジング1を利用して副空気通路3を一体化して形成する。モジュールハウジング1は、扁平状に形成されるよう回路モジュール5と副空気通路3の配置を同一平面上に配置するようになっており、吸入空気通路11の外側から吸入空気通路内に挿入固定される。

図 2

日立製作所佐和工場内

(74)代理人 弁理士 小川 勝男



【特許請求の範囲】

【請求項1】吸入空気の一部が通過すると共にその入口 と出口との間に少なくとも1ヶ以上の屈曲部を有してな る副吸入空気通路、前記副吸入空気通路に設けた熱式セ ンサ、及び前記熱式センサを駆動してその信号を処理す る回路モジュールとから構成された内燃機関用空気流量 測定装置であって、

前記回路モジュールは、金属ペースに載置され、該金属 ベースはモジュールハウジングにより保持されており、 前記副吸入通路は、前記モジュールハウジングに一体に 10 化したモジュールハウジングを吸入空気通路内に挿入す 形成されており、

前記モジュールハウジングは、2つのプラスチックモー ルドを合わせることにより前記副吸入通路を形成すると 共に前記回路モジュールを収容するように構成され、か つ、前記副吸入空気通路と前記回路モジュールを略同一 平面上に各々配置することにより扁平状に形成されてお り、さらに、前記プラスチックモールドの一方が前記金 属ペースを保持し前記回路モジュールを保持するように なっており他方が副吸入空気通路を覆う部分と回路モジ ュールを覆う部分とに分けて構成されており、

前記扁平状のモジュールハウジングを内燃機関の吸気管 に形成された取付孔を通して該吸気管内に空気流れ方向 に略平行となるように挿入することにより、前記副吸入 通路及び前記回路モジュールを該吸気管内に配置するよ うにした内燃機関用空気流量測定装置。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

【発明の属する技術分野】本発明は熱式空気流量計に係 り、特に内燃機関に使用される内燃機関用空気流量測定 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の熱式空気流量計は、特開昭58-10 9817号公報に記載のように、回路モジュールとは別体で 主空気通路と副空気通路を構成する専用ボディを有する ものとなっていた。また、特開昭59-31412 号公報に記 載のように、熱線及び感温抵抗体をプラスチックモール ドによって固定された導電性の支持体に取付け、専用空 気通路中に挿入するものとなっていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来技術にお 40 いては吸入空気通路から外側に回路モジュール等がはみ 出すような構成になっているため、エンジンルーム内の レイアウトが整理しづらい、破損しやすいといった問題 があった。

【0004】本発明の目的は、副空気通路を形成した専 用の空気通路を必要とすることなく、かつ、特性がすぐ れ、エンジンルーム内のレイアウトがしやすい小型化・ 省スペース化を図った内燃機関用空気流量計を提供する ことにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の特徴は、回路モ ジュールを保持するプラスチックモールドで形成された モジュールハウジングを利用して副空気通路を形成する とともに、このモジュールハウジングを吸入空気通路の 外側から吸入空気通路内に挿入固定するように構成した

内燃機関用空気流量測定装置にある。

【0006】このような構成によれば、回路モジュール と副空気通路とが一体化されているため、空気流量測定 装置の部品点数削減・小型化ができ、そして、この小型 るようにしたため、エンジンルーム内のレイアウトが帮 理しやすい、測定装置が破損しやすいという問題がなく なる。

[0007]

30

【発明の実施の形態】以下、図面に基づき本発明の一実 施例を詳細に説明する。

【0008】図1及び図2は主空気通路を形成するボデ ィに本発明になる熱式空気流量計を装着した一実施例で ある。熱線6及び感温抵抗体7を配した副空気通路3 20 は、回路基板5を保護・維持する空気の流れ方向に沿っ て長い偏平状のモジュールハウジング 1 に一体構成さ れ、主空気通路4を構成するボディ11内に挿入され固 定ネジ10によって固定される。この際、モジュールハ ウジング1に同じく一体構成されたコネクタ2はボディ 11の外側に位置する。このボディ11を内燃機関の吸 気系中に吸入空気の全流量12がこのボディ11の主空 気通路4を通るように配置し、副空気通路への分流した 空気により全流量を検出するものである。本実施例で は、一例として副空気通路の断面形状を円形、副空気通 路の出口形状を下流噴出形とした。また、ボディ11の 両端はダクト固定が容易な円筒形としたが、両端にフラ ンジを設けたフランジ取付けとする実施例もある。

【0009】ここで、回路基板5は熱線6を加熱したり 感温抵抗体7からの信号を処理したりする回路である が、この他種々の補正機能を備えていても良いものであ

【0010】そして、モジュールハウジング1はボディ 1に設けられた空気の流れ方向に沿って長い偏平状の取 付孔から空気流に対して直角になるように挿入された後 ネジ10でポディに固定されることになる。この場合、 ボディ11の外側に出るのはコネクタ2の部分である。 尚、8,9はターミナルである。

【0011】したがって、内燃機関に吸入される空気は ボディ11の主空気通路4を通って流れるが、その一部 は副空気通路3を通って流れ、その途中に設けた熱線6 でその量が測定される。

【0012】そして、ここではモジュールハウジング1 が吸入空気量で冷却されるので熱的な影響の対策のやり 方が簡単となる。

【0013】図3及び図4は、主空気通路を形成する専 50

用ボディを用いずに既設の吸気系の一部を主空気通路とし、取付けポートを設けて熱線式空気流量計を装着した場合の一実施例である。

【0014】モジュールハウジング1はインテークマニホールドの入口部13近辺に設けられ、天側に向けて開口した取付けポート16に挿入され、固定される。コネクタ2はインテークマニホールドの外部に位置する。図3を断面に表わしたものが図4である。インテークマニホールドへ流れ込む吸入空気12は、インテークマニホールド入口部の管理を主空気通路としてそこに挿入され10たモジュールハウジング1で流量検出される。この吸入空気がインテークマニホールドのサージタンク14を経て、インテークマニホールドランナー15で各気筒ごとに分配されエンジン燃焼室に吸入される。

【0015】図5及び図6はモジュールハウジング1の 具体的な構成を説明するために回路基板装着終了時点ま での実施例を表わしたものである。 金属性のペース18 はL字形に曲がっており、回路基板を装着するベース と、主空気通路へ取付け固定されるペースを兼ねる。こ のペース18とターミナル8とリードフレーム19とを 20 プラスチックモールドにて固定しモジュールハウジング 1を形成する。この時のプラスチックモールドにより、 回路基板装着部周囲の囲いとともに副空気通路3及びコ ネクタ2が形成される。次に、副空気通路の入口と屈曲 部3Aの間で形成される空間部分に回路基板5をペース 18上に固定し、熱線6及び感温抵抗体7をリードフレ ーム19に接続し、ターミナル8とリードフレーム19 と回路基板5を接続し、流量対出力特性を除く回路上の 作業終了時点までの外観が図5となる。この後、図6に あるように副空気通路3の反対側の半断面を有するモー ルド(破線で図示)を装着し、副空気通路を完成し、流 量対出力特性を調整し、その調整抵抗のレーザトリミン グ用に開いていた反対側の半断面を有するモールドに設 けていた小窓をカバーし熱線式空気流量計を完成する。 本実施例では、副空気通路の断面形状を長方形とし、副 空気通路の出口形状をスリット状側面噴出としている。

【0016】したがって、このモジュールハウジング1を主空気通路4に設けた時、金属ペース18から回路基板5の熱が空気流に持ち去られるような構成となっている。図7は本発明の吸入空気量測定装置を用いた気筒別40燃料制御を行うエンジンシステムの一実施例を表わすプロック図である。インテークマニホールドのサージタンク14より分岐したインテークマニホールドランナー15のそれぞれに図5,図6に示す熱線式空気流量計20を装着し、各気筒に吸入される空気流量を気筒別に検出し、その空気量に見合った燃料をインジェクタ21により気筒別に制御し噴射する。燃焼室22で燃焼した後の排気ガスのリッチ,リーンを検出するO,センサ24により燃料噴射量はフィードバック制御される。この時、O,センサの出力を各気筒の排気タイミングと同期させ50

て読み込むことにより、気筒別のフィードバック制御または、気筒別学習制御をコントロールユニット25により行う。

【0017】図8及び図9は、図7に示したようなインテークマニホールドランナー15に装着する場合の具体的な実施例を表わしたものである。

【0018】スロットルバルブ26により流量制御された吸入空気はインテークマニホールドのサージタンク14から各気筒へ続くインテークマニホールドランナー15に分配されインジェクタ21で燃料混合した後吸気バルブ27を通って燃焼室へ導入する。本実施例はこの吸気系の中でインテークマニホールドのサージタンク14からインテークマニホールドランナー15の分岐点に天倒から挿入される熱線式空気流量計20を装着したものである。図では便宜上熱線式空気流量計とインテークマニホールドランナーをそれぞれひとつしか表わしていないが実際には気筒数分存在する。

【0019】図9は図8の熱線式空気流量計の取付け部の詳細で、熱線式空気流量計の副空気通路3の入口面がインテークマニホールドのサージタンク14の壁面と平行になり、副空気通路の出口部がインテークマニホールドランナー15中となるように、モジュールハウジング1を挿入し、ネジ10で固定したものである。本実施例では、インテークマニホールドランナー15の縦方向の長さがモジュールハウジングの挿入部の長さより短くても各インテークマニホールドランナー中に装着可能となる。

[0020]

【発明の効果】本発明によれば、回路モジュールを保持するモジュールハウジングを利用して副空気通路を形成し、このモジュールハウジングを吸入通路内に挿入配置するようにしたので、小型化が可能となり、また、余分な空間をエンジンルーム内に必要としなくなるので、エンジンルーム内のレイアウトが整理しやすくなるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の管路上流方向からの外観図。

【図2】図1のA-A断面図。

【図3】インテークマニホールドへ装着した時のインテークマニホールドの外観図。

【図4】装着部付近の断面図。

【図5】本発明品の構造の一実施例を説明するために製作途上の正面図。

【図6】図5のB-B断面図。

【図7】気筒別燃料制御の一実施例を示すプロック図。

【図8】インテークマニホールドランナーへ装着した一 実施例のインテークマニホールドの断面図。

【図9】図8の詳細断面図。

【符号の説明】

 $1 \cdots$ モジュールハウジング、 $2 \cdots$ コネクタ、 $3 \cdots$ 副空気 $4 \cdots$ インテークマニホールドサージタンク、 $1 \ 5 \cdots$ イン 通路、4…主空気通路、5…回路基板、6…熱線、7… テークマニホールドランナー、18…ベース。 感温抵抗体、8…ターミナル、9…リードフレーム、1

